

便利な世の中をつくる仕事、
だからこそ丁寧に社員を
育成する会社です。

www.netwrk.co.jp



何にも分からなくていいですよ。

ちゃんと教えます。ちゃんと助けます。

しかもゆっくり丁寧に分かりやすく。



☑ 充実した研修制度。

☑ 文系出身でも大丈夫。

☑ 困ったときは全員でフォロー。

活気に溢れるわけでも、

暗いわけでもなく、

ちょうどいい心地よさで働いています。



☑ 根暗ではないですが、陽気でもないんです(笑)。

☑ いい意味で気が張っていない集中できる雰囲気。

☑ 報告・連絡・確認が気兼ねなくできる環境。

☑ 働きやすさには居心地も大事ですから。

あ、遅れましたが、

世の中を便利にする

お仕事をしている会社です。



☑ 企業の業務を効率化・自動化する業務系システムの案件が多数。

☑ 大規模な開発になることもしばしばあります。

☑ あ、私の仕事って世の中の役に立ってるんだ〜と実感できます。

☑ 勤務地は東京と沖縄。

仕事はきっちり。

プライベートは大事に。

仕事も社員も丁寧に。



☑ 平均残業時間は10時間。 ※2022年度実績

☑ 有給は積極的に消化してほしい。

☑ システム会社では珍しいと言われます。

ABOUT / わたしたちの仕事

Webアプリケーションの設計・開発・運用

企業向けに業務効率化や経営課題の改善のための業務アプリケーションの開発を行っています。小売業、流通業、金融機関などの基幹システムといった大規模プロジェクトなどに参画する機会があります。また、オープン系システムのオブジェクト指向案件の自社内請負開発を推進して取り組んでいます。新規開発やシステム開発のあらゆる工程でお客様をサポートします。



データアナリティクス・ソリューション(分析系システム開発)

SAS、Pythonによる統計分析／マーケティング分析システムの設計、開発、運用を行っています。製薬会社における新薬開発や市販後調査の分析、電力使用量予測などの案件実績があります。

*当社はSAS Institute Inc. 社の“デリバリーパートナー”です。

モバイルアプリケーションの設計・開発・運用

今までは企業様向けのモバイルアプリを開発していましたが、2019年度から新規自社サービスのアプリ開発を行っています。

※自社内開発システム「のりメモ」、サテライトオフィス予約アプリ など



ITインフラの設計・構築・運用

携帯通信キャリアのネットワーク構築やサーバー構築など様々なIT基盤の構築を行っています。

■ネットワークエンジニア

主にネットワークインフラの企画や設計、構築、運用、保守を行っています。

■サーバーエンジニア

主に顧客要望に応じたサーバー環境の設計、構築、運用、保守や各種機器類の構築を行っています。

BENEFITS / 福利厚生



各種保険

健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険のほか、団体保険にも任意加入して万が一に備えます。



健康管理

定期健康診断(婦人科検診含む)、産業医面談、インフルエンザ予防接種など、心と体の健康作りをサポートします。



社内イベント

パーベキューやスポーツなどのイベントを開催し、社員同士の懇親を図っています。



資格報奨金

資格一時金制度で資格支援をサポート。情報処理技術者試験や各メーカー認定試験の合格者にはお祝い金も。



勤続表彰

3年、5年、10年、15年、20年といった勤続の節目には、特別休暇と旅行補助金の永年勤続表彰制度を設けています。



慶弔金関連

出産祝金、結婚祝金、慶弔見舞金、傷病見舞金など、慶弔金制度も各種設けています。



育児・介護

産前・産後休暇、育児休暇、介護休暇、勤務時間短縮など、育児・介護も安心して取り組める環境です。



退職金制度

社員が安心して永年働けるよう、勤続3年目から対象の退職金制度を設けています。

EDUCATION / 新人教育プログラム

※学習一例です。

入社前

内定者向けの取り組みとして、内定者研修（オンライン）や自己学習を導入しています。研修では、プログラム学習に入る前のWindows基本操作からスタートして、アルゴリズム入門やJavaプログラミング基礎学習を進めていきます。自宅学習では、教材と動画視聴を活用させながら、効率的な自己学習を進めていきます。

★ 内定者研修（オンライン形式）

- Windows基本操作
- アルゴリズム基礎
- Javaプログラミング
- 情報セキュリティ

★ 自主学習

学習目標の達成に向けて計画的な学習を習慣づけることで自身のモチベーションアップにつなげていきます。また、内定者自身が自主的に学習を進められるようにサポートしていきます。

• 資格取得対策

基本情報技術者資格、Java認定資格の対策本をご用意しています。システム開発に必要な知識を身に付けながら、Javaプログラミングの知識を習得をめざします。

• プログラミング基礎

Javaの概要、Java言語の基本文法について学習していきます。

• SQL基礎

データベースの概念や特徴を理解しながら、SQLの基本的な文法を学習します。

入社後

入社後3ヶ月間は、職場で活用できる知識・技術を身につけてもらうことを目標にオンライン研修を行います。職種によって学習コースが分かれています。

★ 新人研修（Webアプリのみオンライン形式）

■ Webアプリエンジニア

- ビジネススキル
- コンピュータ基礎
- ネットワーク基礎
- Javaプログラミング基礎～応用
- データベース基礎/SQL基礎
- Web基礎（HTML/CSS, JavaScript）
- サーブレット/JSPプログラミング
- Webアプリケーション設計

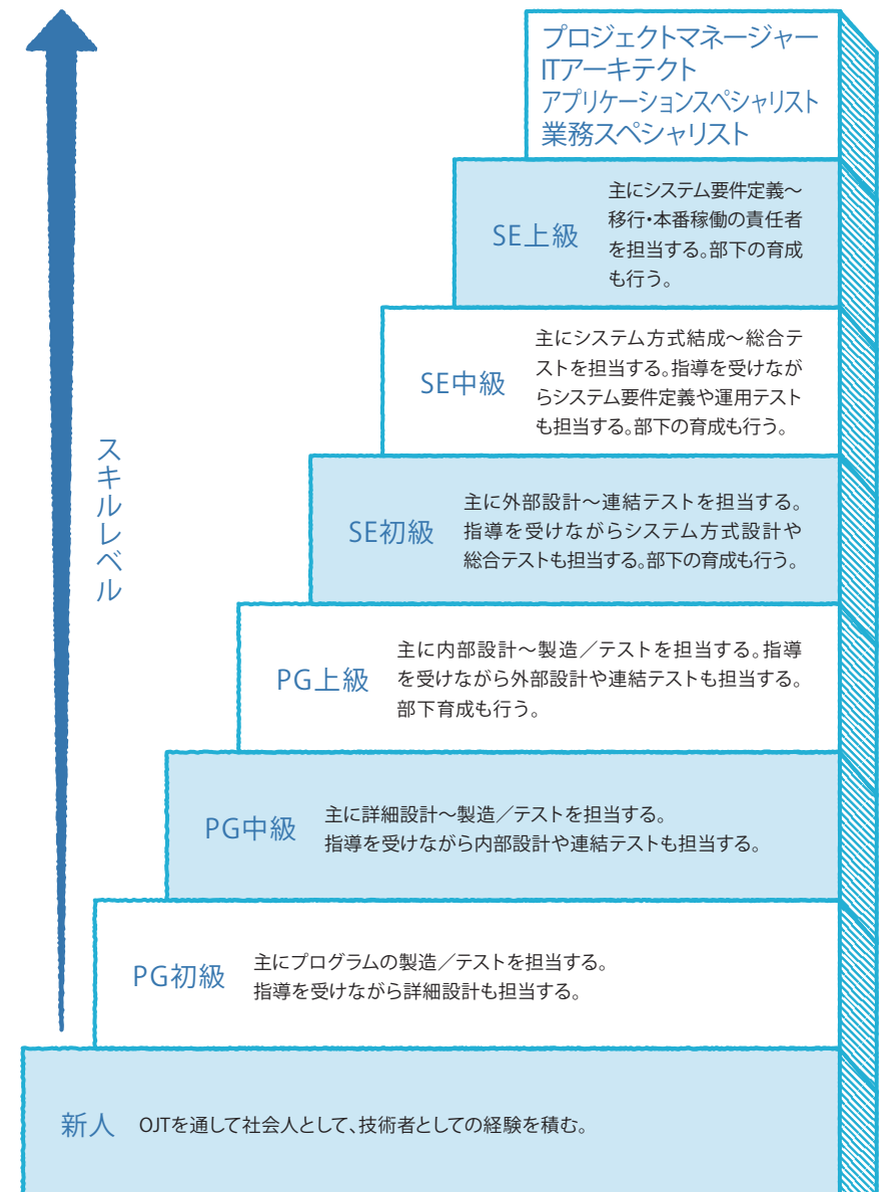
■ インフラエンジニア

- コンピュータ基礎
- ネットワーク基礎
- アルゴリズムとデータ構造
- データベース基礎/SQL基礎
- Web基礎（HTML/CSS, JavaScript）
- Linux入門
- Linuxシステム管理&サーバ構築
- ネットワーク実践（Cisco）
- インフラセキュリティ

■ データアナリティクスエンジニア

Webアプリエンジニアの研修修了後、統計学基礎やSASプログラミング基礎を学習します。

CAREER PATH / キャリアパス



TOP MESSAGE / トップメッセージ



代表取締役

田中久則

JAFCOと戦略的パートナーシップを締結

弊社は沖縄発の独立系システム開発会社です。1991年の設立以来、お客様への貢献を通じ、成長を続けております。近年では、日本を代表するベンチャーキャピタルであるJAFCOから弊社の成長性が評価され、戦略的パートナーシップが締結されました。JAFCOからは最新の経営ノウハウの提供やビジネスの最先端情報を取得しており、全面的な支援を得ています。

沖縄らしいアットホームな企業づくりに邁進し お客様に貢献することで、豊かな未来の創造を提供したい

新型コロナウイルスによって社会は大きな変化を余儀なくされました。それに伴い、このシステム開発業界では、在宅ワーク化や沖縄での開発集中が進むなど、これまで想像できなかった働き方・仕事形態となっています。システム開発業界は一足先にニューノーマルでの働き方・仕事形態を体験し、新しい生活様式に合った勤務体系を創造するトップランナーとなります。弊社は、エンジニアがプライドを持って働くことができる地位向上を目指すことや、ニューノーマルでの働き方・仕事形態を受け入れ、働き方の未来を切り開いていきます。今後は更に、エンジニアが開発したシステムが社会・企業を発展させますが、弊社はエンジニアが輝けるステージを早々に発掘し、提供して参ります。

PROFILE / 会社概要

社 名 株式会社ネットワーク (Network Co., Ltd.)

設 立 1991年3月

資 本 金 1,000万円

代 表 者 代表取締役 田中久則

所 在 地 [沖縄本社]

〒901-2123 沖縄県浦添市西洲2-6-6 組合会館2F
卸商業団地前バス停下車 徒歩3分以内
TEL:098-875-3991 FAX:098-870-1815

[東京事業所]

〒140-0014 東京都品川区大井1-14-3 K-3ビル7F
JR京浜東北線・りんかい線、東急大井町線「大井町」駅下車 徒歩5分以内
TEL:03-4500-6309 FAX:03-4500-6310

従 業 員 数 188名 (2022年4月1日現在)

沖縄勤務:87名、東京勤務:101名

事 業 内 容

- 業務基幹系システム(Web等)の設計・開発・運用
- データアナリティクスの設計・開発・運用
- スマートフォンアプリケーションの設計・開発・運用
- ITインフラの設計・構築・運用

主要取引先

- SCSKニアショアシステムズ株式会社
- エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社
- 沖縄日立ネットワークシステムズ株式会社
- 株式会社ODNソリューション
- 株式会社NSD
- 株式会社NTTデータ九州
- 株式会社DTS
- 株式会社野村総合研究所
- 株式会社ハイマックス
- 株式会社リウコム
- SAS Institute Japan株式会社
- さくら情報システム株式会社
- 日鉄ソリューションズ株式会社
- ハマゴムエイコム株式会社 (五十音順)



INTERVIEW/ 先輩社員を知る



第一システム事業部
システム開発1部
H・U (2019年入社)

琉球大学 法文学部 総合社会システム学科 (政治・国際関係専攻) 卒業
【仕事内容】
企業向けの情報管理システムの製造。

この会社を選んだ理由

研修制度が充実していたからです。入社前の内定者研修や、入社後の新人研修も期間が十分にとられていて、教育担当者からは手厚いフォローがありました。プログラミング未経験者の私でも、ある程度の不安を解消して実務に入ることができました。

【仕事で身につくコト】

プログラミング技術はもちろん、基本的なビジネススキルも身に付きます。



第一システム事業部
システム開発1部
K・N (2019年入社)

名城大学 国際学群 経営専攻 卒業
【仕事内容】
企業向けの情報管理システムの製造。

この会社を選んだ理由

なんといっても研修制度です。入社前の事前研修から入社後3か月間の教育期間は未経験者にはとても安心できる制度がとて有難かったです。研修を通して、基本的なビジネスマナーも丁寧に教えてもらえました。

【仕事で身につくコト】

プログラミング技術とビジネスマナー。



第一システム事業部
システム開発1部
S・M (2021年入社)

琉球大学 理学部 物質地球科学科 卒業
【仕事内容】
ATM のアプリのエンハンス・刷新
詳細設計から画面製造、単体&結合テストなど。

この会社を選んだ理由

会社の雰囲気に惹かれました。また、新人研修が充実していたことが決めてとなりました。プログラミング未経験でしたが、しっかりとした研修期間があるので、ある程度自信を身につけた上で業務に入ることができました。

【仕事で身につくコト】

ITに関する知識の他に、コミュニケーション力 (伝える力、読み取る力) も身に付きます。

沖縄県内・県外から集まったエンジニア集団。



第二システム事業部
システム開発部(モバイル)
S・H (2017年入社)

日本大学 生物資源科学部 動物資源科学科 卒業
【仕事内容】
自社製スマホアプリの開発。

この会社を選んだ理由

アットホームな雰囲気に魅かれました。先輩は優しい人ばかりですし、BBQや飲み会などのイベントがあり楽しいです。同期にも恵まれました。現場は皆バラバラですが、月に一度は同期で集まって飲み会をしています。

【仕事で身につくコト】

IT未経験でも、少しずつパソコンの使い方やプログラミングの力が付きます。



第二システム事業部
システム開発部
(データアナリティクス)
H・T (2019年入社)

東京薬科大学 生命科学部 生命医科学科 卒業
【仕事内容】
統計解析ソフトSASを使用した医薬品の開発・調査

この会社を選んだ理由

面接担当者が、私自身に興味を持って質問されていたことがうれしかったです。私の回答にもしっかりと耳を傾けていて、社員一人ひとりを大事にしてくれそうだと感じて緊張がほぐれました。さらに配属希望チームの先輩社員と面談する機会もあり、理解が深まるにつれこの会社で仕事がしたいと思いました。

【仕事で身につくコト】

プログラミングの知識だけではなく、マルチタスクをこなす力、担当する案件の専門的な知識が身に付きます。



第二システム事業部
システム開発部(インフラ)
Y・N (2018年入社)

専修大学 法学部 法律学科 卒業
【仕事内容】
携帯通信キャリアで導入されている某ベンダー製の機器に対して、運用保守または構築や設計、追加設定やVersionUPなどに関わる業務を行っています。

この会社を選んだ理由

ネットワークの面接が終わって、まず面接担当者がとても良かったことが印象に残りました。面接担当者とお話してみて、会社の雰囲気が自分に合っているのではないかと感じました。また、私は学生の頃ずっと陸上競技をやっており、長距離種目を専門としていたので、企業対抗の駅伝に出場しているということも入社を決める上で大きな要因となりました。

【仕事で身につくコト】

私が現在いる現場は、専門的な知識が求められる環境です。最先端の技術を用いているため、日々新しいことを学ぶことができます。

FAQ / ココが気になる！！

Q コンピューターに関する知識がなく未経験なので心配です。情報系の専攻でなくてもプログラマーになれますか？

A IT業界に関する知識が“ゼロ”でも問題ありません。選考時点では、未経験でも「内定者研修」「新人研修」を通して研修プログラムに真剣に取り組むことができれば、配属後はプログラマーとして最低限の仕事が行うことができるようになります。

Q 新人教育でプログラマーとして一通りの開発言語を習得できるのでしょうか？

A 習得にどの位かかるかは、個人差がありますから一概に言う事はできません。但し、Webアプリエンジニア向けの研修ではJavaの開発言語習得をめざして、研修が終わるまでに一通りのコーディングができるように教育を行います。教育担当者がサポートすることで安心して言語を習得することができるはずですよ。

Q 入社前の自宅学習や新人教育の習得度で技術力にスキル差が出ることはありますか？

A 基本情報技術者資格の取得をめざしてもらうため、内定時期に自主学習用の教材を配布します。初めは自宅学習の進捗具合や教材の理解度によって個々のスキルに差が出てしまうこともありますが、学業と両立させながらコツコツ学習を積み重ねていけば大差はつかないと考えています。新人教育が始まると一人ひとり最低限の技術スキルを習得できるように熱心に指導しますので安心してよいでしょう。但し、各自しっかり自己学習を進めてほしいと考えています。

Q リモートワーク(テレワーク・在宅勤務)を実施していますか？

A 新型コロナ感染拡大により、リモートワークを実施している社員が6割くらいいます。オフィスワークとテレワークを組み合わせたハイブリッドワークが2割くらい。業務の都合上、出社が必要な社員もいます。※記載した割合は流動的な数字です。直近の割合が気になる方は採用担当者にご確認ください。

Q 沖縄で採用された後、東京勤務が決定した場合の給与体系を教えてください。

A そのような場合は、東京勤務の給与体系が採用されます。※勤務地は本人の希望によって決定します。今後はニューノーマルでの働き方・仕事形態を受け入れ、働き方の未来を切り開いていきたいと社長が語っていますので、拠点間の垣根が低くなれば給与体系も変わってくるかもしれませんね。

気になることをサクッと解決。

Q この業界で求められる能力を教えてください。

A ビジネススキルと技術スキルは必須です。技術者としての専門的スキルだけでなく、コミュニケーションを円滑にできるスキル、自分の考えをしっかりと相手に伝えるスキル、想定外の事態に冷静に対処できるスキルも求められます。また、精神的に強いこと、粘り強さ、体力は必要ですね！

Q 年間休日ほどのくらいありますか？

A 完全週休2日制ですので、年間休日は121日程度になります。有給休暇は初年度が10日、最高20日付与されます。その他、年末年始休暇(12/29～1/3)や夏季休暇(7～9月までの間に3日間取得可)があります。

Q 出産や育児に関する制度はありますか？

A はい、あります。産前産後休暇制度として産前6週間、産後8週間の休暇が取得可能です。お子様が満1歳に達する日(規程の条件を満たす場合に限り1歳6ヶ月など)までの間に取得可能な育児休業制度なども整備されています。また、出産時にはお祝金の支給もあります。仕事復帰後は、子育てと仕事の両立ができるよう、時短勤務を取得している社員もいます。

Q 社員が他社に派遣という形で仕事をすることがありますか？

A はい、あります。お取引先に派遣されて、派遣先の開発プロジェクトなどに参画する社員がいます。

Q 長期出張になった場合、日当手当などはつくのでしょうか？

A 現在の勤務場所から他の勤務場所に長期出張を命じられた場合は、期間に応じて以下の手当が支給されます。
・日当代 ・出張に伴う移動時の交通費すべて ・住居費(宿泊費)
・移転費用(勤務地に持っていく荷造り費用など)

Q 採用にあたっては、どのようなところを重視されますか？

A プログラマーやシステムエンジニアとしての適性はもちろん、お人柄も重視しています。
・お客様の立場になって物事を考えて、行動できる方
・周りの人との連携がとれる方、協調性がある方
・指示を待つのではなく、自ら積極的に考えて、発言・行動ができる方